WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/48957

B21D 9/10, 7/08

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

5. November 1998 (05.11.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/02418

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. April 1998 (23.04.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 17 472.8

25. April 1997 (25.04.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SUBAN AG [CH/CH]; Habsburgerstrasse 20, CH-6002 Luzem (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SPÄTH, Walter, E. [CH/CH]; Untere Mühle 4, CH-8260 Stein am Rhein (CH).

(74) Anwalt: RIEBLING, Peter, Postfach 3160, D-88113 Lindau (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

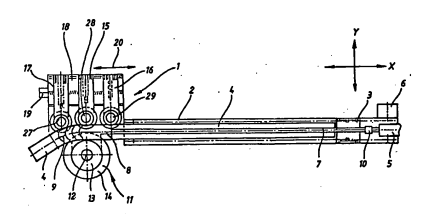
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND MODULAR-MULTISTATION DEVICE FOR FOLDING PROFILES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM PROFILBIEGEN MIT MODULAREN BIEGESTATIONEN



(57) Abstract

The invention relates to a method and multistation device for folding profiles. The folding stations (1, 11, 15, 16, 17) required are modules mounted interchangeable and adjustable on a common machine body (2), which permits quick and simple adaptation to the folding requirements. It is thus possible, with one single machine, to implement a whole series of folding processes. With regard to the machine operation, such stations are selected as needed, fitted and set depending on folding criterion.